DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 2017004

1.-NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN:

PRODUCTO: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas

y/o montadas en su destino.

MODELO: ESTACIONES ECOLÓGICAS DE OXIDACIÓN TOTAL MODELO

ROX

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: ROX 20

2.-NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.U.

Molí de Reguant, 2 08260 Súria (Barcelona)

España

DIRECCIÓN FÁBRICA 1: Molí de Reguant, 2

08260 Súria (Barcelona)

España

DIRECCIÓN FÁBRICA 2: Crta. de Villarubia Km. 56,9

45350 Noblejas (Toledo)

España

3.-USO PREVISTO: DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES PARA POBLACIONES

HASTA 50 HABITANTES EQUIVALENTES.

4.-SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 3

5.-ORGANISMOS NOTIFICADOS:



CENTA_FUNDACIÓN CENTRO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DEL AGUA

ACO BEMOSA

Av. Américo Vespucio, 5-A, 2ª planta, módulo 10 - 41092 – Sevilla-ESPAÑA

Número de organismo notificado: 2236



AIMPLAS

Gustave Eiffel, 4 - València Parc Tecnològic - 46980 Paterna (Valencia) – ESPAÑA

Número de organismo notificado: 1842

TAREA	REALIZADO POR	CONTENIDO TAREA	Nº INFORME/DOCUMENTO
Control de la producción en fábrica	ACO REMOSA	-Materias primas y componentes -Ensayo del producto acabado -Control existencias	Manual de Gestión de Calidad y Medio Ambiente RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.U. Certificados núm. ES15-18655 y Núm. ES15/18656. Registros controles de fabricación: F.24.03.f2;F.24.03.f3 y F.24.04.G
	CENTA	-Ensayo de eficiencia de la depuración	NB2236 /UNE-EN 125663/2016 ROX (31/08/17)
Ensayos de tipo inicial por un laboratorio de ensayo notificado	AIMPLAS	-Ensayo de comportamiento estructural -Ensayo de estanquidad al agua -Durabilidad	Nº Informes: -AT-1218/11 (29-11-11) -AT-0727/12 (19-07-12) -OC-005/17(29-03-17) -OC-006/17(31-03-17)

6.-PRESTACIONES DECLARADAS:

Con la presente declaramos que el producto es conforme a los requisitos indicados en el anexo ZA de la norma **EN 12566-3**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	
EFICIENCIA DEL TRATAMIENTO		
Rendimientos de depuración en caudal nominal con una carga orgánica promedio de DBO ₅ =0,2 Kg/día	DBO ₅ = 95% DQO = 89% SS = 96%	
Valor promedio del efluente en caudal nominal: DBO₅ = 10 mg/l /DQO = 50 mg/l / SS = 10 mg/l		
CAPACIDAD DE DEPURACIÓN		
-Carga orgánica diaria nominal (DBO₅) -Caudal hidráulico diario nominal (Qɴ)	1,20 Kg/día 3 m³/día	
ESTANQUEIDAD AL AGUA	Pasa	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Y DEFORMACIÓN BAJO CARGA MÁXIMA	Pasa	
DURABILIDAD	Pasa	
REACCIÓN AL FUEGO	PND	
LIBERACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	PND	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

NOMBRE Y CARGO DEL FIRMANTE: Gerencia de ACO REMOSA

FECHA: Súria, 09/01/2023

FIRMA:



Este documento no es válido sin presentar la copia del albarán de compra.

INFORMACIÓN DEL EQUIPO MARCADO CE



RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.U.

Molí de Reguant, 2 08260 Súria (Barcelona) – España



17

DP Nº: 2017004

EN 12566-3

PLANTAS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS PREFABRICADAS REFERENCIA PRODUCTO – ESTACIÓN DEPURADORA ECOLÓGICA DE

OXIDACIÓN TOTAL - ROX 20

MATERIAL: P.R.F.V.

EFICIENCIA DEL TRATAMIENTO				
Rendimientos de depuración en caudal nominal	DBO ₅ = 95%			
con una carga orgánica promedio de DBO ₅ = 0,2	DQO = 89%			
Kg/día	SS = 96%			
Valor promedio del efluente en caudal nominal:				
$DBO_5 = 10 \text{ mg/l /DQO} = 50 \text{ mg/l / SS} = 10 \text{ mg/l}$				

CAPACIDAD DE DEPURACIÓN	
-Carga orgánica diaria nominal (DBO₅)	1,20 Kg/día
-Caudal hidráulico diario nominal (Q _N)	3 m³/día
ESTANQUEIDAD AL AGUA	Pasa
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Y	Pasa
DEFORMACIÓN BAJO CARGA MÁXIMA	
DURABILIDAD	Pasa
REACCIÓN AL FUEGO	PND
LIBERACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	PND

Certificado no válido sin presentar la copia del albarán de compra.